

1105 - Materialspezifische Codes für Mikroformen

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Felddesreibungen

Stand: 21.02.2018

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
1105	016E	J	Codes für Mikroformen	007 / Pos. 0 = h
ohne	\$a Die Positionen werden in 016E \$a von 1 bis 11 gezählt		Die Positionen werden in 1105 von 1 bis 11 gezählt Jeweils zulässige Codes sind:	Feld 007 mit Pos. 00 = "h" muss immer 13 Zeichen lang sein. Unbesetzte Positionen werden mit " " aufgefüllt. Die Positionen werden in Marc 007h von 00 bis 12 gezählt.
			Pos. 1: Materialart a b c d e f g h j u z	007 / Pos. 01 007 / Pos. 02 immer "_" (Blank)
			Pos. 2: Polarität a b c u	007 / Pos. 03
			Pos. 3: Format der Mikroform a d f g h l m o p u z	007 / Pos. 04
			Pos. 4: Verkleinerungsrate a b c d e u v	007 / Pos. 05
			Pos. 5-7: Spezifische Verkleinerungsrate Ein bekannter Wert wird ggf. rechtsbündig mit führenden Nullen aufgefüllt - der fehlende Wert nur mit Nullen angegeben.	007 / Pos. 06-08
			Pos. 8: Farbe a b u v	007 / Pos. 09

			Pos. 9: Emulsion des Films a b c u v x z	007 / Pos. 10
			Pos. 10: Generation a b c d v	007 / Pos. 11
			Pos. 11: Trägermaterial a b c u v x	007 / Pos. 12

Indextyp/Schlüsseltyp	Indexierungsroutine	ADI
COD / MSC	(SY)	

Verwendung

Das Feld 1105 ist obligatorisch in den Satzarten *a, *f, *F, *b*z und *d*z, wenn auf Position 1 in Feld 0500 der Code "E" für die Materialart Mikroform angegeben ist.

Materialspezifische Codes für einen Mikroformmaster gelten nur für eine spezielle Ausgabe und müssen daher im Exemplarsatz im Feld 8001 „\$d" erfasst werden. Außerdem wird im Titelsatz Feld 0600 mit dem Code „mm" besetzt.

Das Feld ist wiederholbar.

Link zum ZDB-Format

http://www.zeitschriftendatenbank.de/fileadmin/user_upload/ZDB/pdf/zdbformat/1105.pdf

Für fortlaufende Ressourcen sind die Angaben des ZDB-Formats zu beachten.

Beschreibung des Feldinhaltes

Das Feld enthält Codes für die Beschreibung von physikalischen (materialspezifischen) Eigenschaften von Mikroformen. Das Datenfeld enthält auf elf Code-Positionen einstellige Code-Angaben (auf den Positionen 5 - 7 Ziffern, auf den anderen Positionen Kleinbuchstaben), die ohne Trennzeichen positionsgerecht aneinander gereiht werden.

Ausführungsbestimmungen

Die Angabe der materialspezifischen Codes auf Titelebene ist für Mikroformen obligatorisch.

Sind spezifische Angaben zur vorliegenden Mikroform nicht möglich, muss in 1105 als Codierung uuuu000uuuu eingegeben werden.

Codes

Position 1 Materialart	Position 2 Polarität	Position 3 Format der Mikroform	Position 4 Verkleinerungsrate	Positionen 5-7 Spezifische Verkleinerungsrate	Position 8 Farbe	Position 9 Emulsion des Films	Position 10 Generation	Position 11 Trägermaterial	
a Mikrofilm-Lochkarte	a Positiv	a 8 mm (Mikrofilm)	a Niedrige Verkleinerung	Der nötige Faktor, um eine Mikroform lesbar zu machen. Bei gegebenem Wert wird die Zahl rechtsbündig ggf. mit führenden Nullen aufgefüllt bzw. nur mit Nullen angegeben, wenn die Rate unbekannt ist.	a Monochrom	a Silberhalogenid	a Erste Generation (Mutterfilm, Master)	a Sicherheitsträgermaterial: Polyester, Polyethylenerephthalat	
b Mikrofilm-Cartridge	b Negativ	d 16 mm (Mikrofilm)	b Standardverkleinerung (16x - 30x)		b Farbig	b Diazo	b Zweite Generation; Dupliziervorlage (Printing Master)	b Sicherheitsträgermaterial: Acetatmaterial (Triacetat)	
c Mikrofilm-Kassette	c Gemischte Polarität	f 35 mm (Mikrofilm)	c Hohe Verkleinerungsrate (31x - 60x)		u Unbekannt	c Vesikularfilm	f Gebrauchskopie	c Kein Sicherheitsträgermaterial (z. B. Cellulosenitrat)	
d Mikrofilmspule	u unbekannt	g 70 mm (Mikrofilm)	d Sehr hohe Verkleinerung (61x - 90x)		v Variiert	u Unbekannte Emulsion	d Unbekannt	u Unbekanntes Trägermaterial	
e Mikrofiche (Mikroplanfilm)		h 105 mm (Mikrofilm)	e Extrem hohe Verkleinerung (91x -)				v Verschiedene Emulsion	v Verschiedene Generationen	v Verschiedene Trägermaterialien
f Mikrofiche-Kassette		i 76,2x127 mm (3x5 Inch) (Mikrofiche oder Mikroopaque)	u Unbekannte Verkleinerung				x Nicht anwendbar		x Nicht anwendbar

g	Mikro-opaque (Microcard usw.)		m	101,6 x152,4 mm (4x6 Inch, d. h. 105x148 mm) (Mikrofiche oder Mikroopaque)	v	Verschiedene Verkleinerung			z	Andere Emulsion		
h	Mikrofilmstreifen		o	152,4x228,6 mm (6x9inch) (Mikrofiche oder Mikroopaque)								
j	Mikrofilm-Jacket		p	82,55x187,325 mm (3 1/4 x 7 3/8inch) (Mikrofilm-Lochkarte)								
u	unbekannte Materialart		u	unbekanntes Format								
z	andere Materialart		z	anderes Format								

Beispiele

1105 ebmb024abcu

1105 uuuu000uuuu

Altdaten / Datenpflege

Alte Beschreibung, Stand: 01.12.2010

1. Datenfeld

Das Datenfeld enthält auf elf Code-Positionen einstellige Code-Angaben (auf den Positionen 5 - 7 Ziffern, auf den anderen Positionen Kleinbuchstaben), die ohne Trennzeichen positionsgerecht aneinander gereiht werden. Die Codeangaben kennzeichnen die physikalischen (materialspezifischen) Eigenschaften von Mikroformen. Für Feld 1105 sind Feldwiederholungen vorgesehen.

Link zur ZETA-Beschreibung:

<http://www.zeitschriftendatenbank.de/erschliessung/arbeitsunterlagen/zeta/1105.html>

2. Die Codeangaben im Datenfeld

Pos. 1 Materialart

- a Mikrofilm-Lochkarte
- b Mikrofilm-Cartridge
- c Mikrofilm-Kassette
- d Mikrofilmspule
- e Mikrofiche (Mikroplanfilm)
- f Mikrofiche-Kassette
- g Mikro-opaque (Microcard usw.)
- h Mikrofilmstreifen
- j Mikrofilm-Jacket
- u Unbekannt
- z Andere

Pos. 2 Polarität

- a Positiv
- b Negativ
- c Gemischte Polarität
- u Unbekannt

Pos. 3 Format der Mikroform

- a 8 mm (Mikrofilm)
- d 16 mm (Mikrofilm)
- f 35 mm (Mikrofilm)
- g 70 mm (Mikrofilm)
- h 105 mm (Mikrofilm)
- l 76,2 x 127 mm (3 x 5 inch) Mikrofiche oder Mikro-opaque
- m 101,6 x 152,4 mm (4 x 6 inch, d.h. 105 x 148 mm) Mikrofiche oder Mikro-opaque
- o 152,4 x 228,6 mm (6 x 9 inch) Mikrofiche oder Mikro-opaque
- p 82,55 x 187,325 mm (3¼ x 7 3/8 inch) Mikrofilm-Lochkarte
- u Unbekanntes Format
- z Andere Formate

Pos. 4 Verkleinerungsrate

- a Niedrige Verkleinerung
- b Standardverkleinerung (16x - 30x)
- c Hohe Verkleinerung (31x - 60x)
- d Sehr hohe Verkleinerung (61x - 90x)
- e Extrem hohe Verkleinerung (91x -)
- u Unbekannte Verkleinerung
- v Verschiedene Verkleinerungen

Pos. 5 - 7 Spezifische Verkleinerungsrate

Angegeben wird der genaue Verkleinerungsfaktor. Die Zahl für den Wert der Verkleinerung wird rechtsbündig mit führender Null erfasst. Ist der Wert für die Verkleinerungsrate unbekannt, sind die Positionen 5 - 7 mit Nullen zu besetzen.

Pos. 8 Farbe

- a Monochrom
- b Farbig

u Unbekannt

v Farbigkeit variiert

Pos. 9 Emulsion des Films

a Silberhalogenid

b Diazo

c Vesikularfilm

u Unbekannte Emulsion

v Verschiedene Emulsionen

x Nicht anwendbar

z Andere Emulsion

Pos. 10 Generation

a Erste Generation (Mutterfilm, Master)

b Zweite Generation, Dupliziervorlage (Printing Master)

c Gebrauchskopie (dritte Generation)

u Unbekannt

v Verschiedene Generationen

Pos. 11 Trägermaterial

a Sicherheitsträgermaterial: Polyester, Polyethylenerephthalat

b Sicherheitsträgermaterial: Acetatmaterial (Triacetat)

c Kein Sicherheitsträgermaterial (z.B. Cellulosenitrat)

u Unbekanntes Trägermaterial

v Verschiedene Trägermaterialien

x Nicht anwendbar

Sind spezifische Angaben zur vorliegenden Mikroform nicht möglich, muss als Codierung uuuu000uuuu eingegeben werden.

3. Bezug zu den Satzarten

Feld 1105 ist bei Monografien nur zulässig in den Satzarten *a, *f und *F, wenn auf Position 1 in Feld 0500 der Code "E" für die Materialart Mikroform angegeben ist.

Bei fortlaufenden Sammelwerken ist die Besetzung des Feldes obligatorisch bei Satzart "E", ferner bei Satzart "A", wenn in Feld 0600 der Code "sm" besetzt ist.

4. Einführung des Feldes 1105

Das Feld wird in den Katalogisaten der DNB ab Einführung der Formaterweiterung für Mikroformen (Juli 1998) erfasst.

In den Katalogisaten vor Einführung der Formaterweiterung gibt es das Feld nicht und auch keine dem Feld 1105 vergleichbaren Codeangaben bis auf den pauschalen Code "mc" für Mikroformen in Feld 0600.